INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/015889

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ CO7F15/00, CO7D213/36, 213/50, 213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403/14, 409/14, CO9K11/06, H05B33/14							
According to Int	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07F15/00, C07D213/36, 213/50, 213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403/14, 409/14, C09K11/06, H05B33/14							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic data t CAPLUS	pase consulted during the international search (name of (STN), REGISTRY (STN)	data base and, where practicable, search te	rms used)				
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	LIN, Yong-Yue et al., Structu photophysical, and electropho properties of platinum(II) co supported by tetradentate N ₂ O ChemistryA European Journal Vol.9, No.6, pages 1263 to 12	osphorescent omplexes 2 chelates, 1, 2003,	1-17				
P,X	WO 2004/108857 A1 (FUJI PHOT 16 December, 2004 (16.12.04), (Family: none)		1-17				
х .	WO 01/70395 A2 (ANDELL, Ove) 27 September, 2001 (27.09.01) (Family: none)		11-17				
× Further do	curnents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 19 April, 2005 (19.04.05)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Facsimile No.		Authorized officer Telephone No.					

C (4± ±)	間 ホナス L 会別 外 と わ ス 女本4	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO 01/70395 A2(ANDELL, Ove) 2001.09.27 (ファミリーなし)	11-17
х	BOENNEMANN, Helmut et al., Cobalt-catalyzed one-step synthesis of dipyridines, Synthesis, 1975, No.9, p.600-602	11-17
х	ZHANG, Huichang et al., Synthesis of binucleating ligands of pyridylphenol, Synthetic Communications, 2001, Vol.31 No.8, p.1129-1139	11-17
X .	HANNON, Michael J. et al., Preparation of substituted tris(2-pyridyl)methanol derivatives as mimics of the metal binding site of carbonic anhydrase, Tetrahedron Letters, 1998, Vol.39 No.46, p.8509-8512	11-17
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	·	
		(
-		

国際調査報告

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7

C07F15/00, C07D213/36, 213/50, 213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403/14, 409/14 C09K11/06, H05B33/14

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl. 7

C07F15/00, C07D213/36, 213/50, 213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403/14, 409/14 C09K11/06, H05B33/14

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

CAPLUS (STN), REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	LIN, Yong-Yue et al., Structural, photophysical, and electrophosphorescent properties of platinum(II) complexes supported by tetradentate N ₂ O ₂ chelates,	1-17
PΧ	Chemistry—A European Journal, 2003, Vol. 9 No. 6, p. 1263-1272 WO 2004/108857 A1(FUJI PHOTO FILM CO., LTD.) 2004. 12. 16 (ファミリーなし)	1-17

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

31.03.2005

国際調査報告の発送日

19.4.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

郵使番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 本堂裕司 4H 9049

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015889

	1	PCT/JPZ	004/015889
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	int passages	Relevant to claim No.
X	BOENNEMANN, Helmut et al., Cobalt-catalyzed one-step synthesis of dipyridines, Synthesis, 1975, No.9, pages 600 to 602		11-17
х	ZHANG, Huichang et al., Synthesis of binucleating ligands of pyridylphenol, Synthetic Communications, 2001, Vol.31, No.8, pages 1129 to 1139		11-17
х	HANNON, Michael J. et al., Preparation of substituted tris(2-pyridyl)methanol derivatives as mimics of the metal binding site of carbonic anhydrase, Tetrahedron Letters, 1998, Vol.39, No.46, pages 8509 to 8512		11-17
			. (1)
			7,1
		•	
	·	100	
•			
	·		
	i e		
	·		